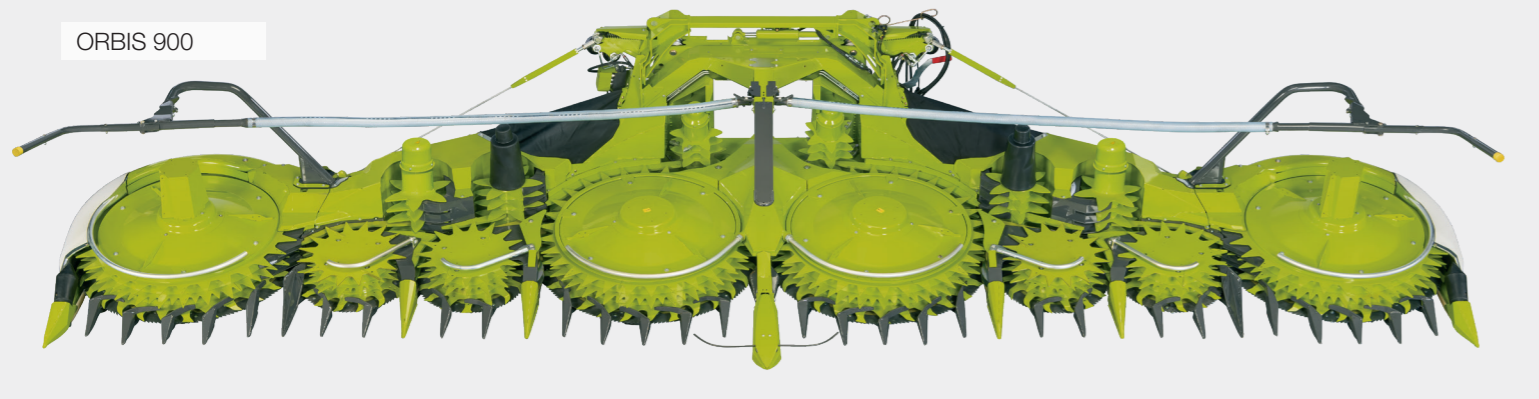


Sus ventajas en resumen.

ORBIS 900



En general:

- Flexibles opciones de uso, gracias a los cabezales adecuados para diferentes cultivos
- Cómodo montaje y desmontaje
- Accionamiento con acoplamiento rápido
- Conectable y reversible bajo plena carga y en el régimen superior nominal de revoluciones
- Excelente adaptación al suelo mediante el control de la presión de apoyo CONTOUR y AUTO CONTOUR
- Conducción segura por carretera con antivibración
- Cumplimiento de las cargas de los ejes prescritas por ley con el sistema de transporte integrado

PICK UP:

- Ideal adaptación al suelo con recogedor libre y óptima posición de la rueda palpadora
- Repartidor de rodillos doble para un flujo perfecto
- Elevación hidráulica del sinfín para el mejor acceso en busca de elementos extraños
- Componentes de desgaste sustituibles rápidamente
- Rueda de repuesto llevada consigo
- NUEVO: Adaptación del régimen de revoluciones para PICK UP con dos accionamientos variables independientes
- NUEVO: Lubricación automática de cadenas

DIRECT DISC:

- Barra de corte con cambio rápido de cuchillas
- Diferentes opciones de adaptación a diferentes materiales de cosecha y condiciones de cosecha
- Acreditada barra de corte MAX CUT
- Disponible opcionalmente cuchilla de separación lateral
- Repartidor de rodillos para un flujo homogéneo y continuo

ORBIS:

- Accionamiento de marcha muy suave con bajos pares de arranque y baja necesidad de potencia
- Preparado para un gran rendimiento de caudal
- Uso universal en la cosecha de material de tallos y maíz
- Gran calidad de trabajo
- Muy baja necesidad de mantenimiento
- Palpador central como tercer sensor AUTO CONTOUR
- Protección automática de transporte
- Anchura de transporte de 3 m para todos los ORBIS de 900 a 450
- Oferta PREMIUM LINE ampliada para seguridad operativa y una larga vida útil.

Adaptador para cabezal de ordeño de maíz de cosechadora:

- Permite el montaje de cabezales de ordeño de maíz para la cosecha de mazorca de maíz molida (MKS)
- Potente traspaso de fuerza con acoplamiento rápido
- Flujo seguro con rodillo de alimentación integrado
- Uso de fondos de fricción y CORN CRACKER dependiendo del grado de madurez

Adaptador de cabezal para JAGUAR

	PICK UP 380/300	DIRECT DISC 600 P / 500 P 600 / 500	ORBIS 900	ORBIS 750	ORBIS 600 SD / 600	ORBIS 450
JAGUAR						
Serie 900	○	○	○	○	○	○
Serie 800	○	○	—	○	○	○

Cabezales PICK UP

PICK UP		380	300
Posición de trabajo	mm	4660	3680
Anchura de trabajo, de púa a púa	mm	3600	2620
Anchura de transporte	mm	3976	3000
Longitud	mm	1440	1440
Altura	mm	1450	1450
Peso	kg	1580	1390

Mecanismos de corte directo

DIRECT DISC		600 P	600	500 P	500
Anchura de trabajo	mm	5959	5959	5132	5132
Anchura de transporte	mm	6015	6015	5189	5189
Longitud de transporte, colocación en remolque	mm	10900	10900	10000	10000
Longitud	mm	2590	2350	2590	2350
Altura	mm	1750	1750	1750	1750
Peso	kg	3330	3030	3080	2830

Cabezales de maíz

ORBIS		900	750	600 SD	600	450
Anchura de trabajo	mm	8930	7450	6040	6007	4480
Anchura de transporte	mm	2995	2995	2995	2995	2995
Longitud	mm	2244	2244	2345	2345	2345
Alta posición de trabajo	mm	1340	1460	1460	1460	1330
Posición de transporte alta (con sistema de transporte)	mm	2500	2290	1725	2175	1330
Peso total permitido	kg	4430	3400	3000	2900	2500

ORBIS con sistema de transporte: Distancia de ejes con respecto a la JAGUAR

JAGUAR	Distancia centro eje	Sistema de transporte ORBIS – eje motriz JAGUAR	Eje motriz JAGUAR – eje directriz JAGUAR
900	mm	1300	3070
800	mm	1480	2900

Adaptador para JAGUAR con cabezal de ordeño de maíz

Compatible para JAGUAR tipo:

Medidas del adaptador		Cabezales	Hileras	502	499	498	497	496 / 500
Peso	530 kg	CONSPEED	6	○	○	○	○	○
Anchura	2320 mm	CONSPEED	8	○	○	○	—	—
Altura	1110 mm	CORIO	6	○	○	○	○	○
Longitud	725 mm	CORIO	8	○	○	○	—	—

CLAAS se esfuerza continuamente en adaptar todos sus productos a las necesidades prácticas. Por lo tanto queda reservado el derecho a modificaciones. Las indicaciones y las imágenes deben ser consideradas aproximadas y pueden contener equipos especiales que no forman parte del suministro de serie. Este catálogo ha sido impreso para su difusión mundial. Referente al equipamiento técnico, tenga por favor en cuenta la lista de precios de su distribuidor oficial CLAAS. Para las fotos se han retirado parcialmente dispositivos de protección. Esto se ha hecho exclusivamente para mostrar mejor la función, y no puede hacerse en ningún caso por cuenta propia, con el fin de evitar peligros. Al respecto se hace referencia a las indicaciones en el manual de instrucciones. Todas las indicaciones técnicas sobre motores están basadas siempre en la normativa europea para la regulación de las emisiones: Stage. La indicación de la normativa Tier en esta documentación tiene exclusivamente fines informativos para un mejor entendimiento. Un permiso de circulación para regiones en las que la regulación de las emisiones está regulada por Tier no puede ser derivado de ello.